

ΚΥΠΡΙΑΚΗ



ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ

Ο ΠΕΡΙ ΒΙΟΚΤΟΝΩΝ ΝΟΜΟΣ ΤΟΥ 2014  
(Ν. 34(I)/2014)

ΑΔΕΙΑ ΓΙΑ ΔΙΑΘΕΣΗ ΣΤΗΝ ΑΓΟΡΑ ΚΑΙ ΧΡΗΣΗ

Λαμβάνοντας υπόψη:

- την αίτηση με αρ. BC-RV039352-11 (NA-MRP) που υποβλήθηκε στο Μητρώο Βιοκτόνων για χορήγηση άδειας στην Οικογένεια Βιοκτόνων **PCMC Disinfectant Liquids**,
- την αξιολόγηση της Οικογένειας Βιοκτόνων **PCMC Disinfectant Liquids**, από το Βέλγιο και
- τη χορήγηση άδειας στην Οικογένεια Βιοκτόνων **PCMC Disinfectant Liquids** από το Βέλγιο (R4BP Asset No: BE-0026307-0000),

I. Χορηγείται άδεια για διάθεση στην αγορά και χρήση στην οικογένεια βιοκτόνων **PCMC Disinfectant Liquids** με τα ακόλουθα στοιχεία:

A) Γενικά στοιχεία άδειας

1. Αριθμός Άδειας Οικογένειας Βιοκτόνων: **KY-0208**
- Ημερομηνία χορήγησης άδειας: **29/10/2021**
- Ημερομηνία λήξης άδειας: **30/07/2031**

2. Κάτοχος της άδειας: **Reckitt Benckiser Hellas Healthcare A.E.**  
Τάκη Καβαλιεράτου 7, 145 64 Κηφισιά, Αθήνα, Ελλάδα

B) Ταυτότητα Οικογένειας Βιοκτόνων

1. Εμπορικό Όνομα: **PCMC Disinfectant Liquids**
2. Τύπος Προϊόντων: **ΤΠ02 - Απολυμαντικά και φυκοκτόνα που δεν προορίζονται για άμεση εφαρμογή στους ανθρώπους ή τα ζώα**
3. Κατηγορία χρηστών: **Για ερασιτεχνική χρήση**

4. Μορφή: EC - Γαλακτωματοποιήσιμο υγρό

5. Εγγυημένη σύνθεση:

Δραστική ουσία

Chlorocresol 4,086% - 4,5%

Βοηθητικές ουσίες: 95,5% - 95,914%

6. Παρασκευαστής σκευάσματος: Reckit Benckiser Healthcare (UK) Limited, Ην. Βασίλειο

### Γ) Δραστική ουσία

1. Κοινή Ονομασία: Χλωροκρεσόλη (Chlorocresol)

2. Ελάχιστη περιεκτικότητα της τεχνικά καθαρής ουσίας, σε καθαρή δραστική ουσία: 99,8% β/β

3. Παρασκευαστής της δ.ο.: LANXESS Deutschland GmbH, Γερμανία

**II. Εγκρίνεται η συνημμένη Περίληψη Χαρακτηριστικών Οικογένειας Βιοκτόνων, όπως αυτή επισυνάπτεται και αποτελεί αναπόσπαστο μέρος της παρούσης άδειας.**

### III. Ανανέωση άδειας / Όροι ανάκλησης άδειας / Προστασία δεδομένων

1. Η παρούσα άδεια ισχύει μέχρι 30/07/2031.
2. Πριν τη λήξη της παρούσης άδειας, υποβάλλεται από τον κάτοχο αυτής, εφ' όσον ενδιαφέρεται, αίτηση ανανέωσης, σύμφωνα με το άρθρο 31 του Κανονισμού (ΕΕ) αριθ. 528/2012 και σύμφωνα με τον κατ' εξουσιοδότηση Κανονισμό (ΕΕ) αριθ. 492/2014.
3. Η παρούσα άδεια μπορεί να ανακληθεί οποιαδήποτε στιγμή εάν οι όροι για την απόκτηση της άδειας δεν πληρούνται ή έπαψαν να πληρούνται ή παρασχέθηκαν πλαστά ή παραπλανητικά στοιχεία βάσει των οποίων χορηγήθηκε αυτή.
4. Για την προστασία και κοινοχρησία των δεδομένων εφαρμόζονται τα άρθρα 59 έως και 64 του Κανονισμού (ΕΕ) αριθ. 528/2012.

### IV. Γενικές υποχρεώσεις

1. Ο κάτοχος της άδειας είναι υποχρεωμένος σε οποιαδήποτε χρονική στιγμή να ενημερώνει την Αρμόδια Αρχή για οποιοδήποτε δυσμενείς επιδράσεις στον άνθρωπο ή/ και το περιβάλλον που περιήλθαν σε γνώση του από την χρήση των προϊόντων. Τυχόν απόκρυψη μιας τέτοιας πληροφορίας αποτελεί αδίκημα και διώκεται ποινικά ενώ παράλληλα ανακαλείται η άδεια.

2. Ο κάτοχος της άδειας θα πρέπει να διατηρεί συνεχώς ενημερωμένους τους φακέλους του σκευάσματος που τηρούνται στην Αρμόδια Αρχή με βάση τα νεότερα επιστημονικά δεδομένα για οποιαδήποτε μελλοντική επανεξέταση.

4. Η διαφήμιση των σκευασμάτων επιτρέπεται μόνο εφόσον είναι σύμφωνη με τους όρους της άδειας της οικογένειας των σκευασμάτων και την ισχύουσα νομοθεσία.

5. Η ετικέτα θα πρέπει να είναι σύμφωνη με το άρθρο 69 του Κανονισμού (ΕΕ) αριθ. 528/2012 και με την συνημμένη Περίληψη Χαρακτηριστικών Οικογένειας Βιοκτόνων που αποτελεί αναπόσπαστο κομμάτι της παρούσης άδειας.

#### V. Άλλες πληροφορίες

Με την παρούσα άδεια ανακαλείται από την 29/10/2021 η υπ' αριθ. **B444**, άδεια του βιοκτόνου **Dettol Liquid**, με κάτοχο άδειας την εταιρεία Reckitt Benckiser Hellas Healthcare A.E.. Για τα υπάρχοντα αποθέματα του ανωτέρω σκευάσματος:

α. Απαγορεύεται από την 29/04/2022 η τιμολόγηση από τον κάτοχο της άδειας προς όλα τα σημεία πώλησης και

β. Δίνεται χρόνος ενός έτους (έως την 29/10/2022) για την πώλησή τους από τα καταστήματα λιανικής πώλησης και τη χρήση τους από τους καταναλωτές.

Ημερομηνία: .....29/10/2021.....



(Ανδρούλα Γεωργίου)  
Διευθύντρια  
Τμήματος Γεωργίας

---

**Περίληψη Χαρακτηριστικών Οικογένειας  
Βιοκτόνων  
PCMC Disinfectant Liquids**

**Αρ. Άδειας: KY-0208**

## ΜΕΡΟΣ Ι

### ΠΡΩΤΟ ΕΠΙΠΕΔΟ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΩΝ

#### 1. Διοικητικές πληροφορίες

##### 1.1. Εμπορική ονομασία της οικογένειας βιοκτόνων

<b>Εμπορική ονομασία</b>	Χώρα (κατά περίπτωση)
PCMC Disinfectant Liquids	Κύπρος

##### 1.2. Κάτοχος της άδειας

<b>Όνομα και διεύθυνση του κατόχου της άδειας</b>	<b>Όνομα</b>	Reckitt Benckiser Hellas Healthcare A.E.
	<b>Διεύθυνση</b>	Τάκη Καβαλιεράτου 7, 145 64 Κηφισιά, Αθήνα, Ελλάδα
<b>Αριθμός άδειας</b>	<b>KY-0208</b>	
<b>Αριθμός άδειας μεμονωμένων προϊόντων της Οικογένειας Βιοκτόνων</b>	<b>KY-0208-1-01</b>	Dettol Απολυμαντικό Υγρό
	<b>KY-0208-1-02</b>	Dettolpharma Désinfectant Liquide
<b>Ημερομηνία έκδοσης της άδειας</b>	29/10/2021	
<b>Ημερομηνία λήξης της άδειας</b>	30/07/2031	

##### 1.3. Παρασκευαστής των προϊόντων της οικογένειας

<b>Όνομα παρασκευαστή (I)</b>	Reckitt Benckiser Healthcare (UK) Limited
<b>Διεύθυνση παρασκευαστή</b>	Dansom Lane, HU8 7DS Hull, Ην. Βασίλειο
<b>Διεύθυνση εργοστασίου παρασκευής</b>	Dansom Lane, HU8 7DS Hull, Ην. Βασίλειο
<b>Όνομα παρασκευαστή (II)</b>	PT Reckitt Benckiser Indonesia
<b>Διεύθυνση παρασκευαστή</b>	Jl. Raya Narogong Km 15, Desa Limusnunggal Pangkalan VIII, 16820 Cileungsi-Bogor, Ινδονησία
<b>Διεύθυνση εργοστασίου παρασκευής</b>	Jl. Raya Narogong Km 15, Desa Limusnunggal Pangkalan VIII, 16820 Cileungsi-Bogor, Ινδονησία

##### 1.4. Παρασκευαστής/ές της/των δραστηκής/ών ουσίας/ιών

<b>Δραστηκή ουσία</b>	Χλωροκρεσόλη (Chlorocresol)
-----------------------	-----------------------------

<b>Όνομα παρασκευαστή</b>	LANXESS Deutschland GmbH
<b>Διεύθυνση παρασκευαστή</b>	Kennedyplatz 1, 50569 Cologne, Γερμανία
<b>Διεύθυνση εργοστασίου παρασκευής</b>	Rheinuferstrasse 7-9, 47829 Krefeld, Γερμανία

## 2. Σύνθεση και τύπος σκευάσματος της οικογένειας βιοκτόνων

### 2.1. Ποιοτική και ποσοτική πληροφόρηση σχετικά με τη σύνθεση της οικογένειας βιοκτόνων

Κοινό όνομα	Ονομασία κατά IUPAC	Ιδιότητα	Αριθμός CAS	Αριθμός EC	Περιεκτικότητα (%)	
					Ελάχ.	Μέγ.
Χλωροκρεσόλη (Chlorocresol)	4-Chloro-3-methylphenol	Δραστική ουσία	59-50-7	200-431-6	4.086	4.5
Isopropyl alcohol	Propan-2-ol	Διαλυτικό	67-63-0	200-661-7	9.53	10.45
Limonene	Dipentene (CAS 138-86-3)	Άρωμα	138-86-3	205-341-0	0.5312	0.6776
Limonene	(R)-p-mentha-1,8-diene (CAS 5989-27-5)	Άρωμα	5989-27-5	227-813-5	0.5312	0.6776
Limonene	(S)-p-mentha-1,8-diene (CAS 5989-54-8)	Άρωμα	5989-54-8	227-815-6	0.5312	0.6776
p-mentha-1,4(8)-diene	4-isopropylidene-1-methylcyclohexene	Άρωμα	586-62-9	209-578-0	0.378	0.482

### 2.2. Τύπος σκευάσματος

EC - Γαλακτωματοποίηση υγρό

## ΜΕΡΟΣ ΙΙ

### ΔΕΥΤΕΡΟ ΕΠΙΠΕΔΟ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΩΝ – Meta-SPC

#### Meta-SPC 1

#### 1. Διοικητικές πληροφορίες Meta-SPC 1

##### 1.1. Αναγνωριστικό Meta-SPC 1

Αναγνωριστικός κωδικός	Surface concentrate
------------------------	---------------------

##### 1.2. Επίθημα του αριθμού αδείας

Αριθμός	KY-0208-1
---------	-----------

##### 1.3. Τύπος(οι) προϊόντος

Τύπος(οι) προϊόντος	ΤΠ02 - Απολυμαντικά και φυκοκτόνα που δεν προορίζονται για άμεση εφαρμογή στους ανθρώπους ή τα ζώα
---------------------	--

#### 2. Σύνθεση Meta-SPC 1

##### 2.1. Ποιοτική και ποσοτική πληροφόρηση σχετικά με τη σύνθεση των Meta-SPC 1


Κοινό όνομα	Ονομασία κατά IUPAC	Ιδιότητα	Αριθμός CAS	Αριθμός EC	Περιεκτικότητα (%)	
					Ελάχ.	Μέγ.
Χλωροκρεσόλη (Chlorocresol)	4-Chloro-3-methylphenol	Δραστική ουσία	59-50-7	200-431-6	4.086	4.5
Isopropyl alcohol	Propan-2-ol	Διαλυτικό	67-63-0	200-661-7	9.53	10.45
Limonene	Dipentene (CAS 138-86-3)	Άρωμα	138-86-3	205-341-0	0.5312	0.6776
Limonene	(R)-p-mentha-1,8-diene (CAS 5989-27-5)	Άρωμα	5989-27-5	227-813-5	0.5312	0.6776
Limonene	(S)-p-mentha-1,8-diene (CAS 5989-54-8)	Άρωμα	5989-54-8	227-815-6	0.5312	0.6776
p-mentha-1,4(8)-diene	4-isopropylidene-1-methylcyclohexene	Άρωμα	586-62-9	209-578-0	0.378	0.482

## 2.2. Τύπος σκευάσματος

EC - Γαλακτωματοποίηση υγρό

## 3. Δηλώσεις επικινδυνότητας και προφύλαξης των Meta-SPC 1

Ταξινόμηση και επισήμανση του προϊόντος σύμφωνα με τον Κανονισμό (ΕΚ) 1272/2008

<b>Ταξινόμηση</b>	
<b>Επισήμανση</b>	
Εικονόγραμμα	
Προειδοποιητική λέξη	<b>ΚΙΝΔΥΝΟΣ</b>
Δηλώσεις επικινδυνότητας	<b>H315</b> Προκαλεί ερεθισμό του δέρματος <b>H317</b> Μπορεί να προκαλέσει αλλεργική δερματική αντίδραση. <b>H318</b> Προκαλεί σοβαρή οφθαλμική βλάβη. <b>H412</b> Επιβλαβές για τους υδρόβιους οργανισμούς, με μακροχρόνιες επιπτώσεις.
Δηλώσεις προφύλαξης	<b>P273:</b> Να αποφεύγεται η ελευθέρωση στο περιβάλλον. <b>P280:</b> Να φοράτε προστατευτικά γάντια/προστατευτικά ενδύματα/μέσα ατομικής προστασίας για τα μάτια/πρόσωπο. <b>P302+P352:</b> ΣΕ ΠΕΡΙΠΤΩΣΗ ΕΠΑΦΗΣ ΜΕ ΤΟ ΔΕΡΜΑ: Πλύντε με άφθονο σαπούνι και νερό. <b>P305+P351+P338:</b> ΣΕ ΠΕΡΙΠΤΩΣΗ ΕΠΑΦΗΣ ΜΕ ΤΑ ΜΑΤΙΑ: Ξεπλύνετε προσεκτικά με νερό για αρκετά λεπτά. Εάν υπάρχουν φακοί επαφής, αφαιρέστε τους, εφόσον είναι εύκολο. Συνεχίστε να ξεπλένετε. <b>P310:</b> Καλέστε αμέσως το ΚΕΝΤΡΟ ΔΗΛΗΤΗΡΙΑΣΕΩΝ ή ένα γιατρό. <b>P332+P313:</b> Εάν παρατηρηθεί ερεθισμός του δέρματος: Συμβουλευθείτε /Επισκεφθείτε γιατρό <b>P501:</b> Διάθεση του περιεχομένου/περιέκτη σε συμφωνία με τους τοπικούς/περιφερειακούς/εθνικούς/διεθνείς κανονισμούς.
Παρατήρηση	<b>EUH208:</b> Περιέχει limonene, p-mentha-1,4(8)-diene και χλωροκρεσόλη. Μπορεί να προκαλέσει αλλεργική αντίδραση.



#### 4. Εγκεκριμένες χρήσεις των Meta-SPC 1

##### 4.1. Περιγραφή της χρήσης

##### **Πίνακας 1. Χρήση #1 - Απολύμανση γενικών οικιακών σκληρών επιφανειών.**

<b>Τύπος προϊόντος</b>	ΤΠ02 - Απολυμαντικά και φυκοκτόνα που δεν προορίζονται για άμεση εφαρμογή στους ανθρώπους ή τα ζώα
<b>Ακριβής περιγραφή της εγκεκριμένης χρήσης</b>	Απολύμανση γενικών οικιακών σκληρών επιφανειών.
<b>Οργανισμοί-στόχοι (συμπεριλαμβανομένου και του σταδίου ανάπτυξης)</b>	Βακτήρια – Όλα τα στάδια Ζυμομύκητες – Όλα τα στάδια
<b>Πεδίο εφαρμογής</b>	Εσωτερικοί Χώροι. Οικιακή χρήση.
<b>Μέθοδος εφαρμογής</b>	Εφαρμογή με το χέρι.
<b>Δόση και συχνότητα εφαρμογής</b>	Σε σκληρές/μη πορώδεις επιφάνειες χωρίς προηγούμενο καθαρισμό. Αραιώση 5% σε νερό (δηλ. 50ml ανά λίτρο πόσιμου νερού), στους +20°C. Χρόνος επαφής: 5 λεπτά.
<b>Κατηγορίες χρηστών</b>	Ευρύ κοινό
<b>Μέγεθος και είδος συσκευασίας</b>	Μπουκάλι 250, 500, 750mL, διαβαθμισμένου πολυπροπυλενίου και πολυαιθυλενίου υψηλής πυκνότητας, με πώμα ασφαλείας για αποτροπή χρήσης από παιδιά.

##### **4.1.1. Ειδικές οδηγίες για τη συγκεκριμένη χρήση**

Οι επιφάνειες που πρόκειται να απολυμανθούν με σφουγγάρισμα πρέπει να παραμένουν αρκετά υγρές κατά τη διάρκεια του προκαθορισμένου χρόνου επαφής για να επιτραπεί η βέλτιστη απολύμανση. Πάντα να δοκιμάζετε το προϊόν σε μη ορατό μέρος πριν από τη χρήση.

##### **4.1.2. Ειδικά μέτρα άμβλυσης του κινδύνου για τη συγκεκριμένη χρήση**

Δείτε τις γενικές οδηγίες χρήσης.

##### **4.1.3. Λεπτομέρειες για τις πιθανές άμεσες και έμμεσες επιπτώσεις, οδηγίες πρώτων βοηθειών και μέτρα έκτακτης ανάγκης για προστασία του περιβάλλοντος σχετικά με τη συγκεκριμένη χρήση**

Δείτε τις γενικές οδηγίες χρήσης.

#### **4.1.4. Οδηγίες για την ασφαλή διάθεση του προϊόντος και της συσκευασίας του σχετικά με τη συγκεκριμένη χρήση**

Δείτε τις γενικές οδηγίες χρήσης.

#### **4.1.5. Συνθήκες αποθήκευσης και χρόνος ζωής του προϊόντος υπό κανονικές συνθήκες αποθήκευσης σχετικά με τη συγκεκριμένη χρήση**

Δείτε τις γενικές οδηγίες χρήσης.

### **5. Γενικές οδηγίες για τη χρήση των Meta-SPC 1**

#### **5.1. Οδηγίες χρήσης**

- Για να αφαιρέσετε το πώμα, πιέστε προς τα κάτω και ξεβιδώστε. Αραιώστε 50ml προϊόντος ανά λίτρο. Εφαρμόστε με ένα πανί ή σφουγγαρίστρα. Αφήστε να στεγνώσει. Αντικαταστήστε το καπάκι μετά τη χρήση. Πάντα να δοκιμάζετε το προϊόν σε μη ορατό μέρος πριν από τη χρήση.

#### **5.2. Μέτρα άμβλυσης του κινδύνου**

- Προσθέστε νερό στον κάδο πρώτα και στη συνέχεια ρίξτε αργά το προϊόν στο νερό ακολουθώντας τη γραμμή βαθμολόγησης.
- Κρατήστε τη φιάλη κοντά στην επιφάνεια του νερού όταν ρίχνετε το προϊόν για να αποφύγετε τις προεξοχές.
- Πλύνετε τα χέρια και το εκτεθειμένο δέρμα μετά την αραίωση και τη χρήση.
- Κρατήστε τα παιδιά μακριά κατά τη χρήση και έως ότου στεγνώσουν οι περιοχές θεραπείας.
- Το προϊόν δεν μπορεί να χρησιμοποιηθεί για απολύμανση επιφανειών που μπορεί να έρθουν σε άμεση επαφή με τρόφιμα και ζωοτροφές.

#### **5.3. Λεπτομέρειες για τις πιθανές άμεσες και έμμεσες επιπτώσεις, οδηγίες πρώτων βοηθειών και μέτρα έκτακτης ανάγκης για προστασία του περιβάλλοντος**

Πιθανές άμεσες ή έμμεσες επιπτώσεις:

- Προκαλεί ερεθισμό του δέρματος.
- Μπορεί να προκαλέσει αλλεργική δερματική αντίδραση.
- Προκαλεί σοβαρή οφθαλμική βλάβη.
- Επιβλαβές για τους υδρόβιους οργανισμούς, με μακροχρόνιες επιπτώσεις.

Οδηγίες πρώτων βοηθειών:

- Εάν απαιτείται ιατρική συμβουλή, να έχετε μαζί σας δοχείο ή ετικέτα προϊόντος.
- ΣΕ ΠΕΡΙΠΤΩΣΗ ΕΠΑΦΗΣ ΜΕ ΤΑ ΜΑΤΙΑ: Ξεπλύνετε προσεκτικά με νερό για αρκετά λεπτά. Εάν υπάρχουν φακοί επαφής, αφαιρέστε τους, εφόσον είναι

εύκολο. Συνεχίστε να ξεπλένετε. Καλέστε αμέσως το ΚΕΝΤΡΟ ΔΗΛΗΤΗΡΙΑΣΕΩΝ [Τηλέφωνο κέντρου δηλητηριάσεων: 1401] ή ένα γιατρό.

- ΣΕ ΠΕΡΙΠΤΩΣΗ ΕΠΑΦΗΣ ΜΕ ΤΟ ΔΕΡΜΑ: Πλύντε με άφθονο νερό και σαπούνι.
- Εάν παρατηρηθεί ερεθισμός του δέρματος: Συμβουλευθείτε γιατρό.

#### 5.4. Οδηγίες για την ασφαλή διάθεση του προϊόντος και της συσκευασίας του

- Διάθεση του περιεχομένου σε συμφωνία με όλους τους τοπικούς, περιφερειακούς, εθνικούς και διεθνείς κανονισμούς.
- Να αποφεύγεται η ελευθέρωση στο περιβάλλον.

#### 5.5. Συνθήκες αποθήκευσης και χρόνος ζωής του προϊόντος υπό κανονικές συνθήκες αποθήκευσης

Η διάρκεια ζωής των προϊόντων είναι 2 χρόνια υπό κανονικές συνθήκες αποθήκευσης.

### 6. Άλλες πληροφορίες

-

## ΜΕΡΟΣ ΙΙΙ

### ΤΡΙΤΟ ΕΠΙΠΕΔΟ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΩΝ: ΜΕΜΟΝΩΜΕΝΑ ΠΡΟΪΟΝΤΑ ΣΤΙΣ ΜΕΤΑ-SPC 1

#### 1. Εμπορική(ές) ονομασία(ες), αριθμός άδειας και ειδική σύνθεση κάθε μεμονωμένου προϊόντος

Εμπορική ονομασία			Dettol Απολυμαντικό Υγρό		
Αριθμός άδειας			ΚΥ-0208-1-01		
Κοινό όνομα	Ονομασία κατά IUPAC	Ιδιότητα	Αριθμός CAS	Αριθμός EC	Περιεκτικότητα (%)
Χλωροκρεσόλη (Chlorocresol)	4-Chloro-3-methylphenol	Δραστική ουσία	59-50-7	200-431-6	4.086
Isopropyl alcohol	Propan-2-ol	Διαλυτικό	67-63-0	200-661-7	10.45
Limonene	Limonene (CAS 138-86-3)	Άρωμα	138-86-3	205-341-0	0.5312
Limonene	(R)-p-mentha-1,8-diene (CAS 5989-27-5)	Άρωμα	5989-27-5	227-813-5	0.5312

Limonene	(S)-p-mentha-1,8-diene (CAS 5989-54-8)	Άρωμα	5989-54-8	227-815-6	0.5312
p-mentha-1,4(8)-diene	4-isopropylidene-1-methylcyclohexene	Άρωμα	586-62-9	209-578-0	0.378

<b>Εμπορική ονομασία</b>			Dettolpharma Désinfectant Liquide		
<b>Αριθμός άδειας</b>			ΚΥ-0208-1-02		
<b>Κοινό όνομα</b>	<b>Ονομασία κατά IUPAC</b>	<b>Ιδιότητα</b>	<b>Αριθμός CAS</b>	<b>Αριθμός EC</b>	<b>Περιεκτικότητα (%)</b>
Χλωροκρεσόλη (Chlorocresol)	4-Chloro-3-methylphenol	Δραστική ουσία	59-50-7	200-431-6	4.5
Isopropyl alcohol	Propan-2-ol	Διαλυτικό	67-63-0	200-661-7	9.53
Limonene	Dipentene (CAS 138-86-3)	Άρωμα	138-86-3	205-341-0	0.6776
Limonene	(R)-p-mentha-1,8-diene (CAS 5989-27-5)	Άρωμα	5989-27-5	227-813-5	0.6776
Limonene	(S)-p-mentha-1,8-diene (CAS 5989-54-8)	Άρωμα	5989-54-8	227-815-6	0.6776
p-mentha-1,4(8)-diene	4-isopropylidene-1-methylcyclohexene	Άρωμα	586-62-9	209-578-0	0.482